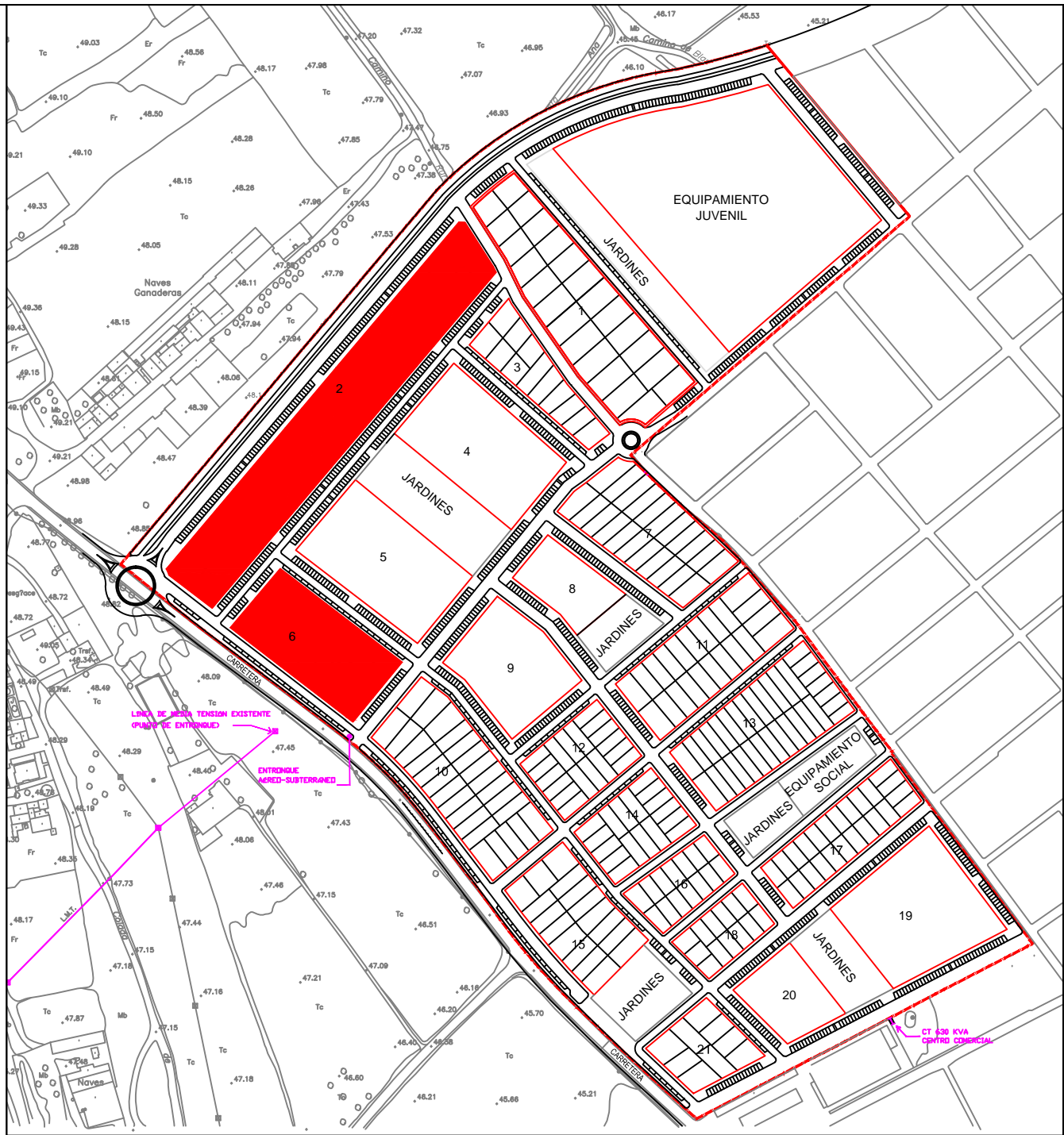


Nº DE ZANAJAS	DETALLES
1	1 Conductor de BT (acera)
3	3 Conductores de BT (acera)
6	1 Conductor de BT y 1 de MT (acera)
18	2 Conductores de BT (calzada)
20	4 Conductores de BT (calzada)

CGP X.X	CGP (número de parcela . número de CGP)
	Punto mínima tensión
	Caja general de protección
	Centro de Transformación
	Conductor anillo 1
	Conductor anillo 2

	Anillo 1		Anillo 2	
	Rama 1	Rama 2	Rama 1	Rama 2
Longitud (m)	664.18		442.38	
P.M.T. (m)	331.266		190.31	
Fusible (A)	200	200	160	160
Sección	3x240+1x150mm2		3x150+1x95mm2	



	DISEÑO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN Y CENTRO DE TRANSFORMACIÓN PARA UNA URBANIZACIÓN DE VIVIENDAS	PLANO N°
		15
ESCALA	PLANO CENTRO DE TRANSFORMACIÓN 12	
1:1000		
ALUMNO	CAROLINA MUÑOZ ROSIQUE	FIRMA
FECHA	OCTUBRE 2014	DNI 15482275-D